

# COMPRENDRE LES SÉRIES



OUI / NON

**Est-ce qu'un bac ST2S est fait pour moi ?**

- J'ai déjà un projet professionnel ou l'envie d'intégrer un secteur d'activité précis ?
- J'ai besoin d'une formation motivante et active avec de la mise en pratique ?
- J'aime travailler en mode projet et en équipe ?
- J'ai besoin de me sentir encadré et soutenu par une équipe enseignante relativement accessible et proche de moi ?
- Je veux pouvoir continuer mes études après le bac ?

# COMPRENDRE LES SÉRIES



OUI / NON

**Est-ce qu'un bac STL Biotechnologie est fait  
pour moi ?**

- J'ai besoin d'un parcours personnalisé ?
- J'aime réaliser des expériences et travailler aussi avec l'ordinateur ?
- Je sais être régulier dans mes devoirs à la maison ?
- Je préfère des enseignements concrets ?
- Je veux poursuivre mes études après le bac ?

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Le bac STL n'est pas un bac scientifique.**

**Mots clés : Vrai bac scientifique**

*FAUX, c'est l'approche qui est différente, l'enseignement dans ces sections vise à développer des compétences technologiques et scientifiques au travers de différentes démarches expérimentales, et permet d'acquérir de solides bases théoriques en physique, chimie, biochimie, procédés, et mathématiques.*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Je ne pourrais pas poursuivre vers des études longues à partir d'un bac technologique.**

**Mots clés : Poursuite d'étude possible**

*FAUX, les meilleurs élèves peuvent envisager toutes les poursuites d'études supérieures dans le domaine des sciences et de la technologie avec des parcours progressifs, diversifiés et sécurisés. Par exemple DUT -> CPGE ATS -> école d'ingénieur.*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Il faut avoir l'idée d'un métier pour choisir un bac technologique.**

**Mots clés : Engagement non définitif**

*FAUX, à la différence du bac professionnel, le bac technologique ne prépare pas à des compétences métiers mais vise exclusivement à des poursuites d'études longues, avec la possibilité de sortir à différents niveaux de diplômes.*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Le choix de la spécialité est déterminant pour la poursuite d'études supérieures.**

**Mots clés : Engagement non définitif**

*FAUX, le domaine technologique abordé au baccalauréat ne vise que l'apprentissage des sciences de manière concrète, sans obliger une poursuite d'étude supérieure particulière sauf à rester dans le domaine scientifique et technologique.*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Le choix de la spécialité, à l'entrée en première est définitif.**

**Mots clés : Engagement non définitif**

*FAUX, comme pour les autres baccalauréats il est possible de changer de spécialité en cours de cursus, entre la première et la terminale. Il est même possible de changer de voie pour aller d'un bac technologique vers un bac général, ou d'un bac scientifique à un bac technologique, par exemple.*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**En section technologique le groupe classe est préservé.**

**Mots clés : Vrai groupe classe**

*VRAI, contrairement aux sections générales, les élèves d'une même classe n'ont pas différentes options et restent ensemble pour les cours et se retrouvent en demi-groupes pour les activités technologiques.*



# COMPRENDRE LES SÉRIES

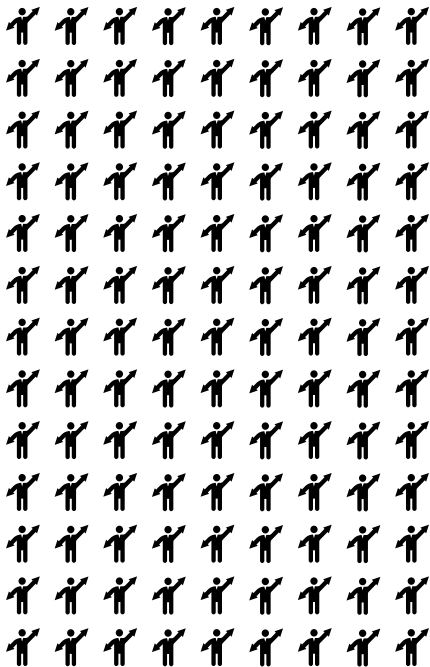


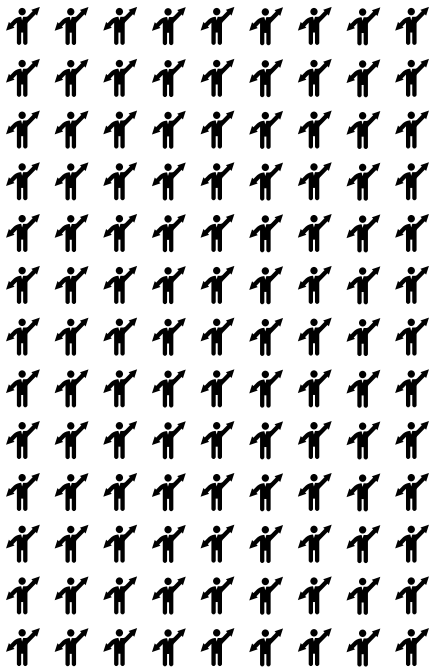
VRAI / FAUX

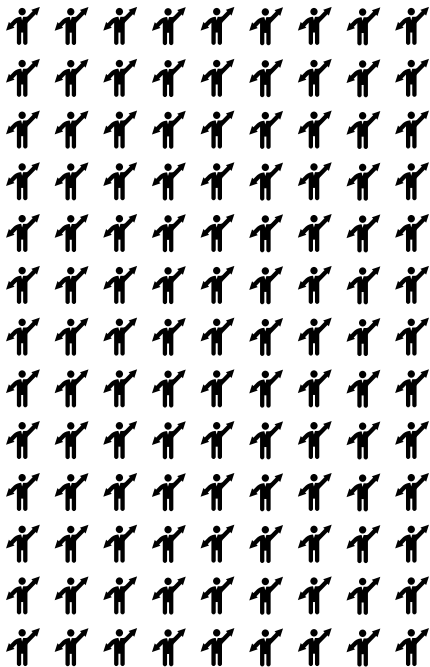
**Je dois suivre les options biotechnologies  
et/ou sciences de laboratoire en seconde  
pour entrer en section STL.**

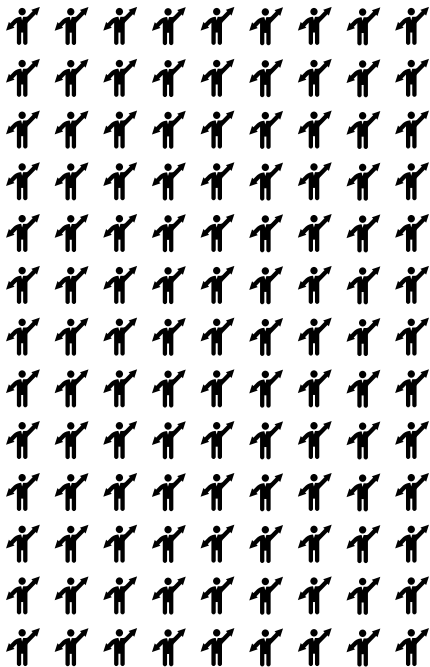
**Mots clés : Pas d'option de seconde obligatoire**

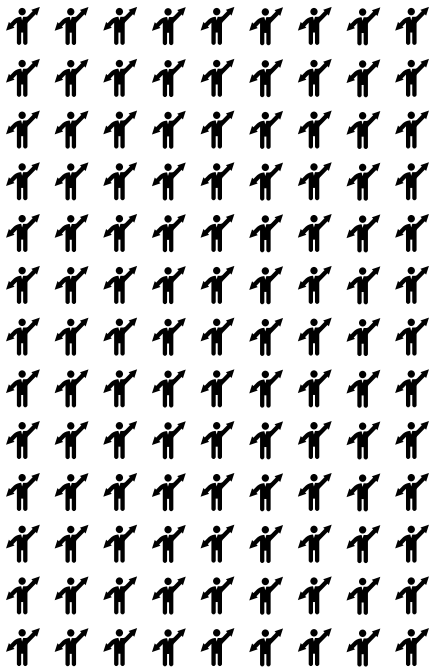
*FAUX, suivre ces options en seconde n'est pas obligatoire mais permet de faire un choix en évaluant ses compétences pour la manipulation.*

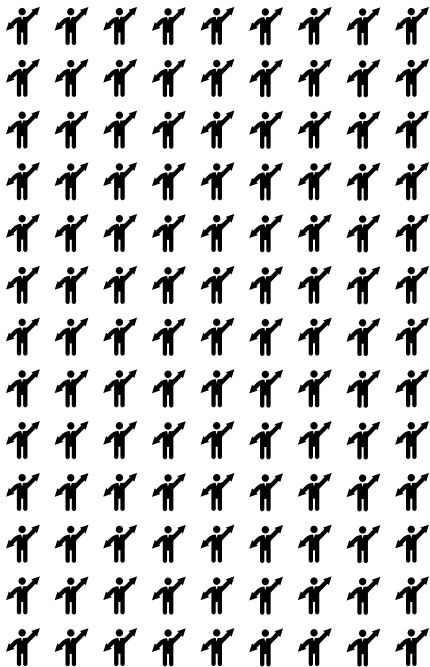


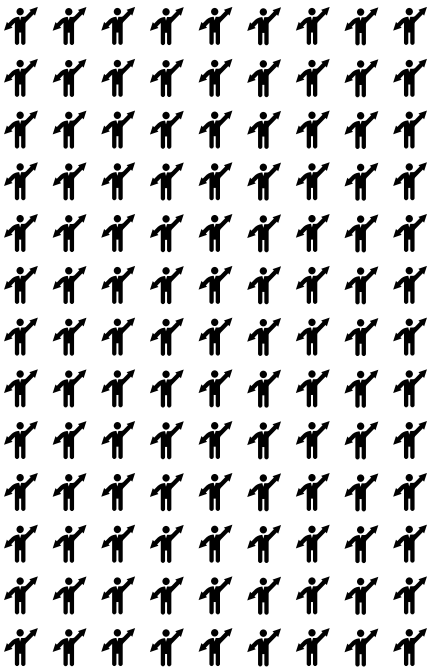




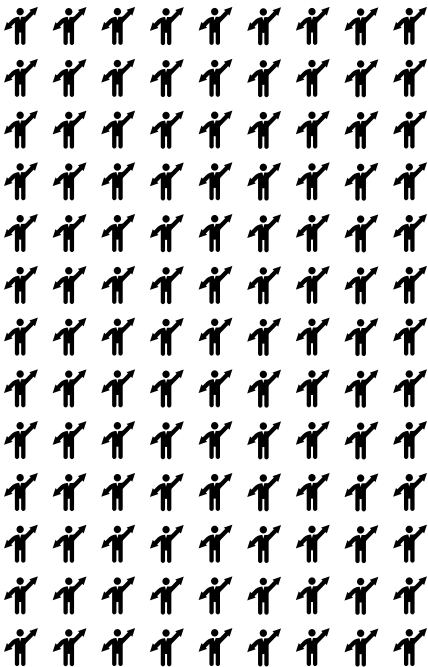


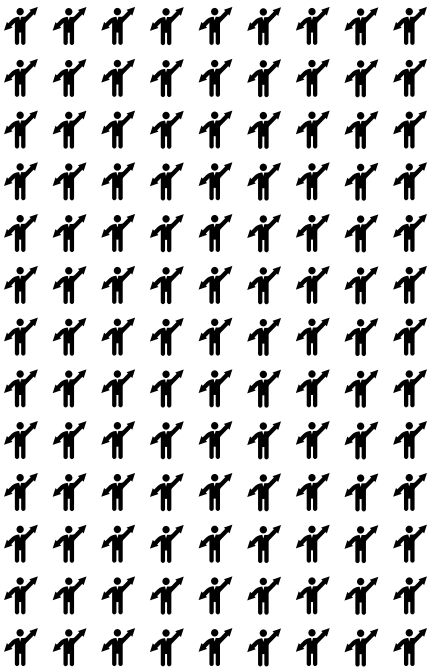












# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Je peux faire un bac technologique si j'aime les sciences mais que suis nul(le) en maths.**

**Mots clés : Mathématiques = outil**

*VRAI, mais les mathématiques restent un outil indispensable pour le travail technique. L'approche plus concrète peut permettre à un élève d'apprécier de nouveau cette matière et le coefficient plus faible au bac permettrait d'obtenir un bac scientifique sans que ce soit un obstacle insurmontable.*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Le travail de laboratoire requiert de l'autonomie.**

**Mots clés : Travail technique en autonomie**

*VRAI, mais c'est une compétence qui sera acquise tout au long du cursus. Il est important de se sentir à l'aise face au matériel et savoir gérer la sécurité.*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Les classes de sections STL sont très demandées et sont souvent surchargées.**

**Mots clés : Effectifs limités**

*FAUX, les normes de sécurité limite le nombre d'élève au laboratoire à 15. Le travail en groupe est donc forçément en effectif réduit ce qui rend l'enseignant plus disponible et permet un meilleur suivi individualisé.*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Il n'y a plus d'enseignement de français de langue et d'histoire en bac STL.**

**Mots clés : Vrai bac**

*FAUX, l'enseignement dit général est toujours présent, c'est la proportion et les coefficients au bac qui diffèrent. Il y a plus de 60% d'enseignement scientifique en section STL contre seulement 50% en section générale avec 2 options scientifiques.*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Il n'y a pas de devoirs à faire à la maison en STL.**

**Mots-clés : Travail personnel nécessaire**

*FAUX, comme dans toutes les filières le travail de révision régulier est indispensable. Les activités techniques font l'objet de de rapport d'activités qui peuvent être réalisés en partie à la fin des manipulations.*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Les enseignants de sections STL sont recrutés parmi d'anciens professionnels qui connaissent bien les métiers mais n'ont pas de formation pédagogique.**

**Mots-clés : Encadrement par des enseignants**

*FAUX, les enseignants des sections STL sont recrutés comme tous les enseignants de l'éducation nationale sur concours. Ils valident alors des compétences techniques et pédagogiques*



# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Les enseignants de sections STL sont recrutés parmi d'anciens professionnels qui connaissent bien les métiers mais n'ont pas de formation pédagogique.**

**Mots-clés : Encadrement par des enseignants**

*FAUX, les enseignants des sections STL sont recrutés comme tous les enseignants de l'éducation nationale sur concours. Ils valident alors des compétences techniques et pédagogiques*

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Il n'y a que des filles en ST2S.**

VRAI et FAUX : De plus en plus de garçons se dirigent vers la filière ST2S, même si statistiquement, il y a encore beaucoup plus de filles pour le moment. Pourtant les métiers exercés sont largement mixtes.

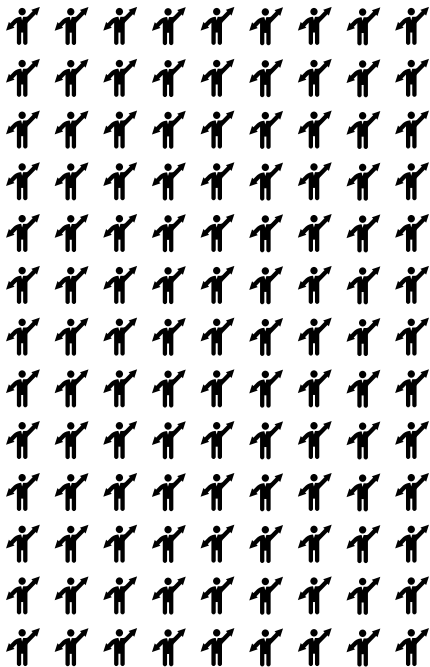
# COMPRENDRE LES SÉRIES

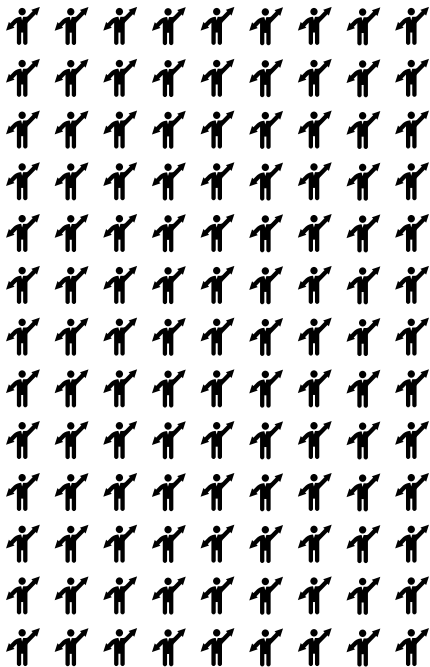


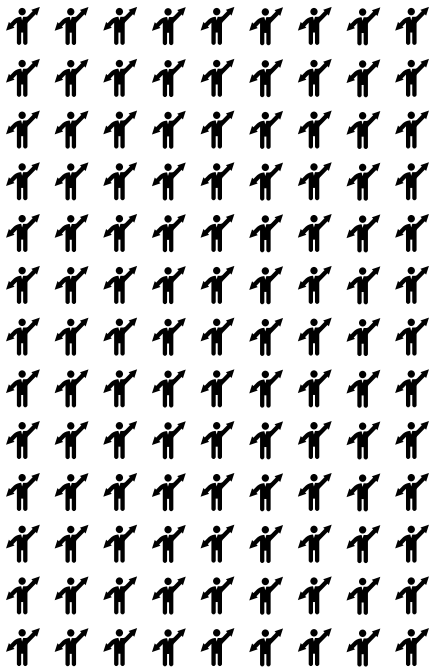
VRAI / FAUX

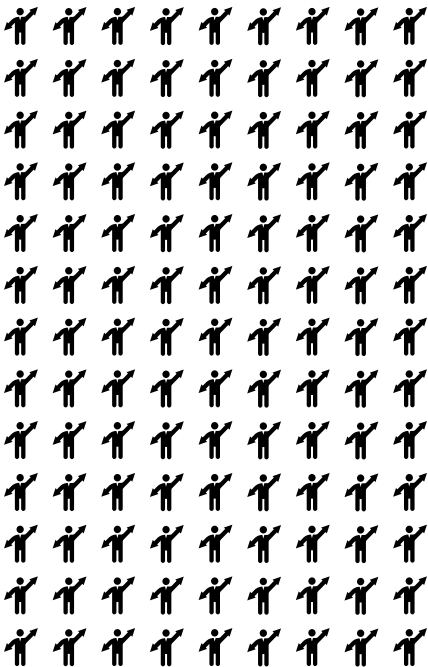
**Les langues étrangères ne sont pas  
nécessaires en ST2S.**

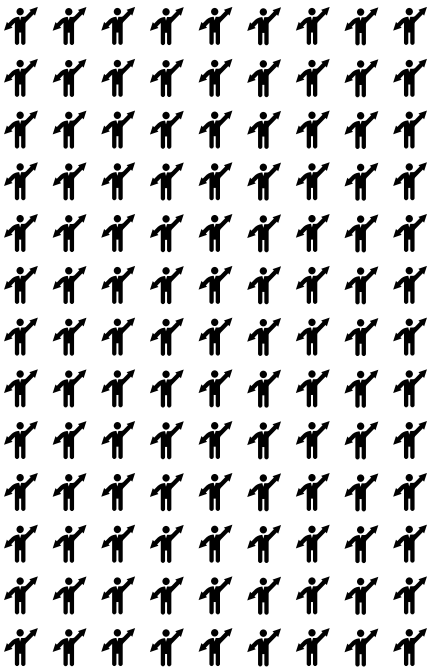
FAUX. Deux langues vivantes étrangères sont enseignées en ST2S. De plus, certaines pour suites d'étude exigent un résumé du mémoire de fin d'étude supérieure en anglais.



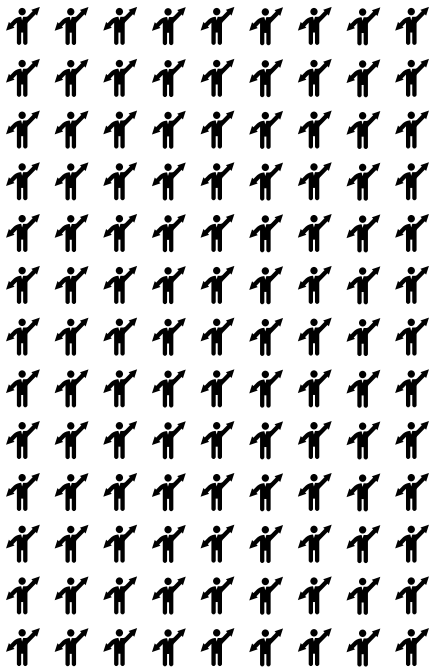


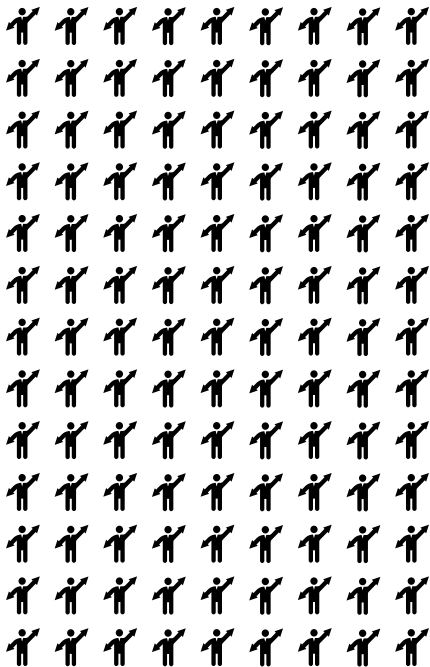


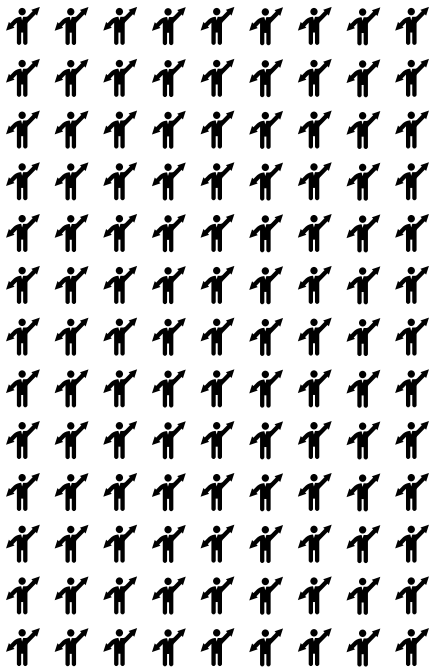


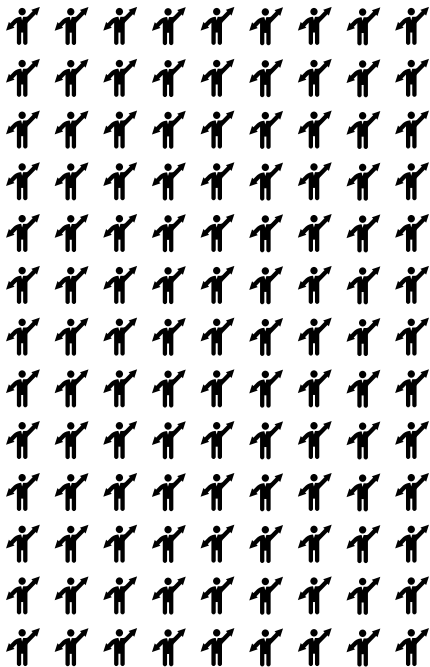












# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Il y a trop de demandes en ST2S, je n'ai pas de chance d'y accéder.**

FAUX. Il ne faut pas se décourager avant d'avoir essayé! Si possible, privilégier un lycée qui propose en classe de seconde, l'option santé social. Sinon, mettre en 1er choix la classe de première STS du lycée le plus proche de chez toi et ne pas hésiter à postuler aussi auprès de lycées plus éloignés qui proposent un internat.

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**En ST2S, Je dois faire un stage obligatoire.**

FAUX. Les textes officiels indiquent qu'en lycée technologique aucun stage n'est prévu. Par contre, ton lycée a la liberté d'en organiser ou par toi-même, de ta propre initiative, sur les temps de vacances scolaires. C'est une bonne idée pour confirmer ou pas ton projet professionnel et ton projet d'orientation.

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Le bac ST2S c'est que pour faire infirmier-ère.**

FAUX ! Il y a de multiples poursuites d'études possibles après un bac ST2S. Tous les métiers paramédicaux (autour de la médecine, sur prescription médicale) sont accessibles pour contribuer au traitement des maladies et aider le patient à recouvrir une meilleure santé et une meilleure qualité de vie. Tous les métiers du secteur social sont aussi accessibles pour travailler auprès de personnes qui ont besoin d'être aidées pour faire valoir leurs droits sociaux et ainsi améliorer leurs conditions de vie.

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Les mathématiques sont trop difficiles en ST2S.**

FAUX. Le programme en mathématiques permet de prendre le temps de faire des exercices pour comprendre les notions enseignées. Si tu travailles et si tu ne décourages pas, tu peux y arriver!!



# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**En ST2S on fait de la physique pure et dure..**

FAUX. On parle de Sciences Appliquées c'est-à-dire que l'enseignement de la Physique et de la Chimie est toujours en lien avec des situations concrètes.

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**La série ST2S est plus facile que les EDS de bacs généraux.**

Il faut avoir un profil littéraire ET scientifique pour le bac ST2S. Donc, avoir de bons résultats en français et en mathématiques, SVT et physique-chimie est un atout pour réussir un bac ST2S. Il faut être complet.

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**En ST2S, il faut être curieux et s'intéresser à l'actualité.**

VRAI. Toute la matière ST2S touche aux conditions de vie dans la société. Chaque matin, les actualités sont le plus souvent en lien avec le programme. Ecouter, observer, s'intéresser à son environnement permet de prendre conscience que la ST2S c'est la vie !..

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**Il faut savoir bien écrire le français en série  
ST2S et STL.**

VRAI. Il est nécessaire de savoir bien s'exprimer à l'écrit en français car dans les milieux sanitaires et sociaux on doit beaucoup écrire: les transmissions entre collègues du matin et du soir lors qu'on travaille en équipe, les rapports sociaux et éducatifs à l'attention des décideurs (juges par exemple) concernant les personnes en difficultés

# COMPRENDRE LES SÉRIES



VRAI / FAUX

**En ST2S, il y a des définitions à comprendre.**

VRAI. Les domaines sanitaires et sociaux sont très vastes, touchent beaucoup de catégories de situations, de personnes, le vocabulaire est donc très large, spécifique et doit être maîtrisé très précisément car les professionnels travaillent ensemble et doivent pouvoir se comprendre pour agir le mieux possible au près de la personne.

